

# Урок 26. Простые случаи сложения и вычитания до 100

Математика, 1 класс (подробный курс) · ~30 минут

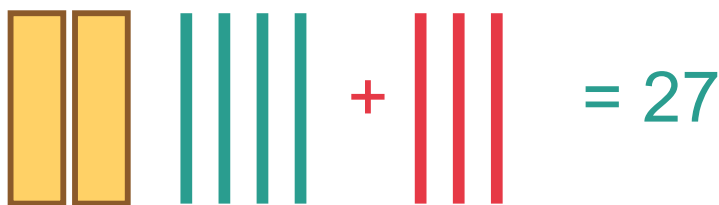
## Чему научишься

- Прибавлять единицы к двузначному числу:  $24 + 3$ .
- Вычитать единицы из двузначного числа:  $46 - 4$ .
- Складывать круглые числа и прибавлять единицы:  $20 + 30$ ,  $50 + 7$ .
- Считать аккуратно, не путая десятки и единицы.


## Давай разберёмся

Сегодня мы научимся складывать и вычитать **без перехода через десяток**. Это значит, что десятки трогать не придётся — работаем только с единицами.

**Случай 1:  $24 + 3$ .** В числе 24 есть 2 десятка и 4 единицы. Прибавляем 3 единицы. Складываем только единицы:  $4 + 3 = 7$ . Десятки (20) остаются такими же. Получаем **27**.


$$\begin{array}{c} \text{■} \text{■} \quad | \quad | \quad | \quad | \quad + \quad | \quad | \quad | \quad = \quad 27 \\ \text{■} \text{■} \end{array}$$


десятки не трогаем, считаем  $4 + 3$


 **Запомни:** единицы прибавляй к единицам!  $24 + 3$ : думаем « $4 + 3 = 7$ » → 27.

**Случай 2:  $46 - 4$ .** В числе  $46$  — 4 десятка и 6 единиц. Отнимаем 4 единицы:  $6 - 4 = 2$ . Десятки (40) остаются. Получаем **42**.

**Случай 3:  $20 + 30$ .** Это сложение круглых чисел (мы уже умеем!). Считаем десятки:  $2 + 3 = 5 \rightarrow$  **50**.

**Случай 4:  $50 + 7$ .** Круглое число и единицы соединяются: **57**.

 **Не путай:** в примере  $24 + 3$  прибавляем единицы (получаем 27), а в примере  $24 + 30$  прибавляли бы десятки (получили бы 54). Смотри, что прибавляешь — десятки или единицы!

 **Интересно:** все эти примеры опираются на то, что ты хорошо знаешь счёт до 10. Если знаешь  $4 + 3 = 7$ , то знаешь и  $24 + 3$ , и  $64 + 3$ .

### Разбор примеров

**Пример 1.**  $32 + 5$ . Единицы:  $2 + 5 = 7$ . Десятки 30 на месте. Ответ: **37**.

**Пример 2.**  $58 - 6$ . Единицы:  $8 - 6 = 2$ . Десятки 50 на месте. Ответ: **52**.

**Пример 3.**  $40 + 20$ . Десятки:  $4 + 2 = 6$ . Ответ: **60**.

**Пример 4.**  $70 + 6$ . Соединяем: **76**.

**Пример 5.**  $63 + 4$ . Единицы:  $3 + 4 = 7$ . Ответ: **67**.

**Пример 6.**  $89 - 5$ . Единицы:  $9 - 5 = 4$ . Ответ: **84**.

### Устный счёт

1.  $21 + 6$

2.  $35 + 4$

3.  $47 - 3$

4.  $60 + 20$

5.  $80 + 9$

6.  $56 - 5$

7.  $30 + 40$

8.  $72 + 7$



## Запомни

- Единицы прибавляй и отнимай у единиц, десятки не трогай.
- $24 + 3 = 27$ ;  $46 - 4 = 42$ .
- Круглые числа:  $20 + 30 = 50$ .
- Круглое + единицы:  $50 + 7 = 57$ .



## Задания

1. Реши:  $13 + 5$ ;  $22 + 6$ ;  $41 + 8$ .
2. Реши:  $27 - 4$ ;  $39 - 7$ ;  $68 - 5$ .
3. Реши:  $10 + 50$ ;  $30 + 30$ ;  $40 + 40$ .
4. Реши:  $40 + 3$ ;  $60 + 8$ ;  $90 + 2$ .
5. Реши:  $54 + 5$ ;  $73 + 6$ ;  $81 + 7$ .
6. Реши:  $49 - 6$ ;  $87 - 4$ ;  $66 - 3$ .
7. Вставь пропущенное число:  $25 + \underline{\quad} = 28$ .
8. Вставь пропущенное число:  $67 - \underline{\quad} = 64$ .
9. У Пети было 34 наклейки. Ему подарили ещё 5. Сколько наклеек стало?
10. В вазе было 28 конфет. Дети съели 6 конфет. Сколько конфет осталось?
11. ★ В аквариуме было 40 рыбок. Купили ещё 5 рыбок, а потом 2 рыбки уплыли в другой аквариум. Сколько рыбок осталось?